

Приложение № _____

к Контракту № _____

от « _____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Поставка электрического вилочного погрузчика

1 Общая информация об объекте закупки

1.1 Объект закупки: Поставка электрического вилочного погрузчика.

1.2 Код и наименование позиции Классификатора предметов государственного заказа: 01.12.01.03.01 - ТОВАРЫ/СПЕЦТЕХНИКА ДОРОЖНАЯ, КОММУНАЛЬНАЯ И ЛЕСОТЕХНИЧЕСКАЯ, РЕАГЕНТЫ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ ЖКХ / СПЕЦТЕХНИКА ДЛЯ ДОРОЖНО - ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА/ПОГРУЗЧИКИ/ПОГРУЗЧИКИ ВИЛОЧНЫЕ

1.3 Наименования позиций Справочника предметов государственного заказа: согласно Приложению 1.

1.4 Место поставки товаров:

- согласно Приложению 2.

1.5 Количество товаров: согласно Приложению 1.

1.6 Срок поставки товаров:

- согласно Приложению 1.

1.7 Приложения к техническому заданию:

- Приложение 1 - Перечень объектов закупки

- Приложение 2 - Адресный перечень

- Приложение 3 - Перечень поставляемого товара

2 Стандарт товаров

2.1 Спецтехника (далее – товар), поставляемая Поставщиком Заказчику, должна соответствовать требованиям:

- действующим государственным и международным стандартам и другим актам, указанным в разделе 6 настоящего Технического задания, требованиям безопасности, функциональным и качественным характеристикам для данной группы товаров в соответствии с требованиями государственных и международных стандартов;

- функциональным, техническим и качественным характеристикам, указанным в настоящем Техническом задании и определенным производителем (заводом-изготовителем) товаров.

2.2 Для взаимодействия с Заказчиком Поставщик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения Контракта назначить ответственное контактное лицо, выделить телефонную линию службы поддержки, выделить адрес электронной почты для приема данных (запросов, заявок) в электронной форме, номер факса и уведомить об этом Заказчика согласно требованиям статьи «Прочие условия» Контракта. Об изменении контактной информации ответственного лица Поставщик обязан уведомить в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения таких изменений.

2.3 Поставщик обязан обеспечить максимальное время ожидания Заказчиком ответа специалиста Поставщика посредством телефонной связи не более 5 (пяти) минут. При поступлении по электронной почте, факсу от Заказчика запроса срок подготовки ответа Поставщиком не должен превышать 1 (одного) часа.

2.4 Письма, запросы, заявки направляются Заказчиком любым способом, обеспечивающим получение информации Поставщиком (посредством факсимильной связи, по электронной почте, нарочным или почтовым отправлением в соответствии с контактными данными Поставщика) согласно требованиям статьи «Прочие условия» Контракта.

2.5 Товар должен быть поставлен Заказчику в срок, указанный в Приложении 1 «Перечень объектов закупки» к настоящему Техническому заданию. При этом предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям, установленным Приложением 3 «Перечень поставляемого товара» к настоящему Техническому заданию. Поставка товара может быть осуществлена:

2.5.1 **Единовременно** в сроки и время, согласованные посредством электронной почты или факса с Заказчиком не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты фактической доставки товара по адресам, указанным в Приложении 2 «Адресный перечень» к настоящему Техническому заданию.

2.6 В случае наличия контрольно-пропускного режима в организациях Заказчика, Поставщик поставляет товар Заказчику в порядке, согласованном с Заказчиком не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты фактической доставки товара.

2.7 В соответствии с требованиями Контракта Поставщик предоставляет Заказчику отчетную документацию и электронный структурированный Документ о приемке. Комплект отчетной документации должен включать:

- сертификат соответствия (для продукции, включенной в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации);
- декларацию о соответствии (для продукции, включенной в перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии);
- оригиналы документов, относящихся к товару (паспорт транспортного средства или паспорт самоходной машины, или паспорт; инструкция или руководство по эксплуатации и т.д.);
- оригиналы документов, подтверждающих гарантийные обязательства Поставщика и производителя (завода-изготовителя) товара (гарантийный талон производителя (завода-изготовителя) или формуляр, или сервисная книжка);
- документы в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 6.4, 6.8 настоящего Технического задания;

- иные документы, подтверждающие качество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.8 В случае непредоставления Поставщиком всех документов, указанных в пункте 2.7 настоящего Технического задания, Заказчик вправе установить в требовании о предоставлении документации срок предоставления документации, относящейся к товару, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней, в соответствии с актом, указанного в пункте 6.6 настоящего Технического задания.

2.9 Заказчик вправе отказаться от товара в случае, если относящаяся к товару документация не передана Поставщиком в срок, установленный в соответствии с пунктом 2.8 настоящего Технического задания, согласно акта, указанного в пункте 6.6 настоящего Технического задания.

2.10 Не допускается поставка товара, имеющего механические и иные виды повреждений и (или) были нарушены условия хранения, установленные в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 6.11 настоящего Технического задания.

2.11 Не допускается поставка товара, в отношении которого не выполнены требования, установленные актом, указанного в пункте 6.7 настоящего Технического задания и главой I акта, указанного в пункте 6.9 настоящего Технического задания. В случае неуплаты утилизационного сбора плательщиками утилизационного сбора согласно акта, указанного в пункте 6.7 настоящего Технического задания, Поставщик обязан уплатить утилизационный сбор. В случае неуплаты Поставщиком утилизационного сбора в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 6.7 и 6.9 настоящего Технического задания, Заказчик вправе отказаться от товара.

2.12 Товар должен быть укомплектован в соответствии с эксплуатационной документацией необходимыми приспособлениями и инструментом для осуществления безопасных регулировок, технического обслуживания и применения по назначению.

2.13 Поставщик обязан обеспечить предпродажную подготовку товара в соответствии с требованиями эксплуатационной документации (все приборы и дополнительное оборудование должны быть установлены, укомплектованы запасными частями, инструментами и соответствующими принадлежностями; все параметры и оборудование должны быть проверены). Использование бывших в эксплуатации и восстановленных узлов не допускается.

2.14 Заказчик вправе отказаться от приемки товара, поставляемого с нарушением условий, предусмотренных настоящим Техническим заданием.

2.15 Уборка и вывоз тары, упаковки, вспомогательных упаковочных средств и укупорочных средств (обвязочное средство, упаковочная лента, фиксатор, вкладыш и т.д.) производятся силами Поставщика или за его счет в течение 1 (одного) рабочего дня с даты фактической доставки товара.

2.16 Каждая единица товара должна иметь хорошо различимую четкую и нестираемую идентификационную надпись, содержащую сведения в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 6.2 настоящего Технического задания.

2.17 В случае невозможности нанесения на товар сведений в соответствии с пунктом 2.16 настоящего Технического задания, они могут указываться только в прилагаемой к данной единице товара инструкции (руководстве) по эксплуатации.

2.18 Поставщик обязан за свой счет провести для Заказчика вводный инструктаж по работе с поставляемым товаром. Дата, время и место инструктажа согласовывается с Заказчиком.

2.19 Приемка товара осуществляется в соответствии с требованиями пунктов 2.7, 2.10 настоящего Технического задания и актов, указанных в пунктах 6.11, 6.12 настоящего Технического задания.

3 Объем и сроки гарантий качества

3.1 Срок гарантии качества на товар должен быть не менее срока, установленного производителем (заводом-изготовителем товара), определенного в руководстве (инструкции) по эксплуатации товара или в соответствии с гарантийным талоном производителя (завода-изготовителя) или формуляром, или сервисной книжкой. В случае если производитель (завод-изготовитель) не установил срок гарантии качества товара, то Поставщик предоставляет свои гарантийные обязательства сроком не менее 1 (одного) года с момента подписания уполномоченными представителями Сторон электронного структурированного Документа о приемке.

3.2 Гарантия качества товара подтверждается Поставщиком проставлением записи в сервисной книжке (руководстве или инструкции по эксплуатации) или выдачей гарантийного талона (сертификата) производителя (завода-изготовителя) или формуляра.

3.3 Гарантийное обслуживание обеспечивается Поставщиком без дополнительных расходов Заказчика.

3.4 Качество поставляемого товара должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, техническим регламентам или техническим условиям производителей (заводов-изготовителей) поставляемого товара и требованиям настоящего Технического задания .

3.5 Поставщик в сроки, установленные в Акте с перечнем выявленных дефектов, недостатков и сроком их устранения, обязан за свой счет:

- устранить дефекты и недостатки (неисправности) товара, выявленные в гарантийный период эксплуатации товара, в случае поставки некачественного товара;
- доукомплектовать товар в случае поставки некомплектного товара.

3.6 В период гарантийного срока товара все необходимые процедуры и оформление документов для предъявления рекламаций производителю (заводу-изготовителю) товара выполняет Поставщик.

3.7 Поставщик приступает к ремонту и устранению недостатков, выявленных в гарантийный период эксплуатации товара, в течение 24 часов с момента поступления заявки от Заказчика в порядке, установленном настоящим Техническим заданием. В случае если ремонт и устранение недостатков товара требуют его остановки более чем на один день Поставщик обязан за свой счет предоставить Заказчику другой Товар с аналогичными характеристиками или характеристиками, улучшенными по отношению к требованиям технической документации. Расходы на доставку товара к месту проведения ремонта и обратно производятся за счет Поставщика.

4 Требования к безопасности товаров

4.1 Соответствие товаров требованиям безопасности подлежит обязательному подтверждению в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и в соответствии с требованиями актов, указанных в разделе 6 настоящего Технического задания. Соответствие качества и безопасности товара должно быть подтверждено следующими документами:

- сертификатом соответствия и/или декларацией о соответствии (для продукции, включенной в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и/или подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии);

- свидетельством о государственной регистрации (при необходимости);
- сертификатом (паспортом) качества производителя (завода-изготовителя) товара;
- сертификатом пожарной безопасности (при необходимости).

4.2 Товар должен иметь четкие и нестираемые предупреждающие надписи или знаки о видах опасности.

4.3 Материалы и вещества, применяемые для упаковки товара, должны быть безопасными.

4.4 Транспортирование и хранение товара (в том числе узлов и деталей) должно осуществляться с учетом требований по безопасности, предусмотренных проектной (конструкторской) и эксплуатационной документацией.

5 Требования к используемым материалам и оборудованию

5.1 При транспортировании товара собственным ходом, на буксире, на грузовых автомобилях или на прицепах-тяжеловесах по улицам городов, населенных пунктов и дорогам Поставщик обязан соблюдать требования акта, указанного в пункте 6.11 настоящего Технического задания.

5.2 Транспортирование товара по железным дорогам, водным и воздушным транспортном – в соответствии с правилами, действующими на каждом из указанных видов транспорта.

5.3 Работы по подготовке товара к транспортированию, погрузке, перевозке и выгрузке, а также меры безопасности при их проведении должны выполняться Поставщиком в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

6 Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов

6.1 "Соглашение о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств" (Заключено в г. Ялте 20.11.2009)

6.2 Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования".

6.3 Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

6.4 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.09.2015 N 122 "Об утверждении Порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники".

6.5 "Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза" (Подписан в г. Москве 11.04.2017).

6.6 "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 26.01.1996 N 14-ФЗ.

6.7 Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

6.8 Постановление Правительства РФ от 21.09.2020 N 1507 "Об утверждении Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники".

6.9 Постановление Правительства РФ от 26.12.2013 N 1291 "Об утилизационном сборе в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

6.10 "ГОСТ 15150-69. Межгосударственный стандарт. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды"(утв. Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.1969 N 1394).

6.11 "ГОСТ 25646-95. Эксплуатация строительных машин. Общие требования" (введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 17.02.1997 N 57).

6.12 "ГОСТ 31544-2012. Межгосударственный стандарт. Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности" (введен в действие Приказом Росстандарта от 22.11.2012 N 1052-ст).

Перечень объектов закупки

ПОГРУЗЧИКИ ВИЛОЧНЫЕ				
Погрузчик вилочный				
Обоснование дополнительных характеристик: Приложено отдельным файлом				
Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
город Москва, улица Дорожная, вл.9	Номинальная грузоподъемность: $\geq 2000 < 3000$ кг. Тип погрузчика: Вилочный. Высота: $\geq 2080 \leq 2200$ мм. Высота подъема вил: $\geq 4.5 < 5.6$ м. Длина: $\geq 2300 \leq 2400$ мм. Длина вил: $\geq 965 \leq 1070$ мм. Колесная база: Больше или равно 1500 мм. Максимальная скорость движения: Больше или равно 11,5 км/ч. Максимальный преодолеваемый уклон с грузом: Больше или равно 10 %. Масса: $\geq 4150 \leq 4180$ кг. Минимальный радиус поворота: $\geq 2,1 \leq 2,2$ м. Мощность двигателя: $\geq 10 \leq 15$ л. с. Расположение вил: Фронтальное. Тип кабины: Открытый. Угол наклона контейнера, градус: $\geq 8 \leq 10$. Ширина: $\geq 1150 \leq 1180$ мм.	Способ поставки товара: Единоновременно.	1 (Штука)	с 1-го по 120-й календарный день с даты заключения контракта.

	<p>Вид навесного оборудования для погрузчика вилочного: Вилы.</p> <p>Дополнительное оборудование: Проблесковый маячок желтого (оранжевого) цвета; Звуковая сигнализация заднего хода.</p> <p>Тип двигателя: Электрический.</p>			
--	--	--	--	--

Адресный перечень

Адрес	Наименование СПГЗ	Объем (Единица измерения)	Характеристики	Дополнительные условия
город Москва, улица Дорожная, вл.9	Погрузчик вилочный	1,00 (Штука)	<p>Номинальная грузоподъемность: $\geq 2000 < 3000$ кг.</p> <p>Тип погрузчика: Вилочный.</p> <p>Высота: $\geq 2080 \leq 2200$ мм.</p> <p>Высота подъема вил: $\geq 4.5 < 5.6$ м.</p> <p>Длина: $\geq 2300 \leq 2400$ мм.</p> <p>Длина вил: $\geq 965 \leq 1070$ мм.</p> <p>Колесная база: Больше или равно 1500 мм.</p> <p>Максимальная скорость движения: Больше или равно 11,5 км/ч.</p> <p>Максимальный преодолеваемый уклон с грузом: Больше или равно 10 %.</p> <p>Масса: $\geq 4150 \leq 4180$ кг.</p> <p>Минимальный радиус поворота: $\geq 2,1 \leq 2,2$ м.</p> <p>Мощность двигателя: $\geq 10 \leq 15$ л. с.</p> <p>Расположение вил: Фронтальное.</p> <p>Тип кабины: Открытый.</p> <p>Угол наклона контейнера, градус: $\geq 8 \leq 10$.</p> <p>Ширина: $\geq 1150 \leq 1180$ мм.</p> <p>Вид навесного оборудования для погрузчика вилочного: Вилы.</p> <p>Дополнительное оборудование: Проблесковый маячок желтого (оранжевого) цвета; Звуковая сигнализация заднего хода.</p>	Способ поставки товара: Единовременно.

			Тип двигателя: Электрический.	
--	--	--	-------------------------------	--

Перечень поставляемого товара (спецификация)*

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (тип, марка, модель товара) (при наличии)	Производитель/Стра на происхождения товара	Кол-во	Единица измерения	Цена за единицу товара с учетом НДС (при наличии), руб.	Общая стоимость товара, с учетом НДС (при наличии), руб.

**Перечень поставляемого товара составляется Заказчиком на этапе заключения контракта.*